

## DAFTAR REFERENSI

- Agashe, S. N. & Caulton E. 2009. *Pollen And Spores: Applications With Special Emphasis On Aerobiology And Allergy*. United States of America: Science Publishers.
- Agussalim., Ali A., Nafiatul U., & Suparta B.I.G.. 2017. Variasi Jenis Tanaman Pakan Lebah Madu Sumber Nektar dan Polen Berdasarkan Ketinggian Tempat di Yogyakarta. *Buletin Peternakan*, 41 (4), pp. 448-460.
- Avila, V. A. D., Menezes, E. L. A., Esteves, V. G. mendonca, C. B. F., Pereira, R. N. & Santos, T. M. 2016. Morphological Characterization of Pollens From Three Apiaceae Species and Their Ingestion by Twelve-Spotted Lady Beetle (Coleoptera : Coccinellidae). *Braz. J. Biol.*
- Azizah, N., Sri W. A. S. & Erma P. 2016. Keanekaragaman Tumbuhan Berdasarkan Morfologi Polen dan Spora dari Sedimen Telaga Warna Dieng, Kabupaten Wonosobo, Jawa Tengah. *Buletin Anatomi dan Fisiologi*, 24(1), pp. 66-75.
- Backer, C. A. & Brink, R. C. B. V. D. 1963. *Flora of Java (Spermatophytes only) Vol. I*. Groningen. The Netherlands: Wolters.Noordhoff. N. V.
- Backer, C. A. & Brink, R. C. B. V. D. 1965. *Flora of Java (Spermatophytes only) Vol. II*. Groningen. The Netherlands: Wolters.Noordhoff. N. V.
- Backer, C. A. & Brink, R. C. B. V. D. 1968. *Flora of Java (Spermatophytes only) Vol. III*. Groningen. The Netherlands: Wolters.Noordhoff. N. V.
- Barth, F.G., 1991. *Insect and Flowers: The Biology of Partnership*. New Jersey: Princeton University Press.
- Cahyono, B. 2002. *Teknik Budidaya Analisis Usaha Tani*. Yogyakarta: Kanisius.
- Chantaranothai, P. 1997. Palynological studies in the Family Melastomataceae from Thailand. *Grana*, 36, pp.146-159.
- Das, S.K., & Mukherjee, S.K. 2013. Comparative Morphological, Anatomical and Palynological Observation in *Ageratum conyzoides* and *Ageratum houstonianum* of the Family Compositae. *Research Article*, 2 (4), pp. 48-62.
- Erdtman, G. 1972. *Pollen Morphology and Plant Taxonomy*. London: Hafner Publishing Company.
- Erdtman, G. 1952. *Pollen Morphology and Plant Taxonomy Angiospermae (An Introduction to Palinology I)*. Sweden: Almquist & wiksells.
- Erdtman, G. 1943. *An Introduction to Polen Analysis*. USA: Chonica Botanica Company.
- Faegri, K. & Iversen J. 1989. *Texbook of Pollen Analysis*. New York: Hafner Press.

- Gang, H. & Qiming, H. 1996. A Study of Pollen Morphology of Hydrangeoideae (Hydrangeaceae). *Journal of Tropical and Subtropical Botany*, 4(3), pp. 26-31.
- Haryanto, A.A. 2017. Analisis Tataniaga Stroberi (*Vragaria vesca*) Pendekatan Structure, Conduct, Performance (SPC) di Desa Serang, Kecamatan Karangreja, Kabupaten Purbalingga. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Hebda, R.J., Cinnapa, C. C & Smith, B.M. 1988. Pollen morphology of the Rosaceae of Western Canada. *Grana*, 27, pp.95-113.
- Kapp, R.O. 1969. *How to Know Pollen and Spores*. Lowo: W.M.C. Brown Company Publishers Dubuque.
- Khairiah, N., Dahelmi & Syamsuardi. 2012. Jenis-Jenis Serangga Pengunjung Bunga Pacar Air (*Impatien balsamina* Linn. : Balsaminaceae). *Jurnal Biologi Universitas Andalas*, 1(1), pp. 9-14.
- Michener CD. 1974. *The Social Behavior of the Bees*. Cambridge (USA): Harvard University Press.
- Nugroho, R.B. & Soesilohadi, H.R.C. 2014. Identifikasi Macam Sumber Pakan Lebah *Trigona* sp (Hymenoptera: Apidae) di Kabupaten Gunungkidul. *Biomedika*, 7(2), pp. 42-45.
- Nugroho, S.H. 2014. Karakteristik Umum Polen dan Spora Serta Aplikasinya. *Oseana*, 39(3), pp. 7-19.
- Palupi, E.R., Rosliani, R. & Hilman, Y. 2015. Peningkatan Produksi dan Mutu Benih Botani Bawang Merah (True Shallot Seed) Dengan Introduksi Serangga Penyerbuk. *Jurnal Hortikultura*, 25(1), pp. 26-36.
- Perveen, A. 1999. Contributions to the Pollen Morphology of the Family Compositae. *Tr. Journal of Biology*, 23, pp. 523-535.
- Pratama, I. P. N. E., Watiniasih, N. L & Ginantra I. K. 2018. Perbedaan Ketinggian Tempat Terhadap Jenis Polen yang Dikoleksi Oleh Lebah *Trigona*. *Jurnal Biologi Udayana*, 22(1), pp. 42-48.
- Putra, R.E. & Kinasih, I. 2014. Efficiency of Local Indonesia Honey Bees (*Apis cerana* L.) and Stringless Bee (*Trigona iridipennis*) on Tomato (*Lycopersicon esculentum* Mill.) Pollination. *Pakistan Journal of Biological Sciences*, 17(1), pp. 86-91.
- Putra, P.A.H., Watiniasih N. L. & Suartini N.M. 2014. Struktur dan Produksi Lebah *Trigona* spp. Pada Sarang Berbentuk Tabung dan Bola. *Jurnal Biologi*, 18(2), pp. 60-64.
- Ramadhani, R. F. 2016. Keanekaragaman Polen dari Beberapa Spesies Stringless Bee pada Perkebunan Kelapa Sawit dan Karet. *Tesis*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.

- Rasmussen C. 2013. Stingless bees (Hymenoptera: Apidae: Meliponini) of the Indian subcontinent: Diversity, taxonomy and current status of knowledge. *Zootaxa*, 3647 (3), pp. 401–428.
- Rismayanti., Triadiati & Raffiudin, R. 2015. Ecology Service Tumbuhan Herba untuk Lebah Trigona sp. *Jurnal Sumberdaya Hayati*, 1(1), pp. 19-25.
- Rustam, E. & Agus A. P. 2018. Morfologi dan perkembangan bunga-buah tembesu (*Fragraea fragrans*). *Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon*, 4(1), pp. 13-19.
- Steenis, V. C.G.G.J. 1987. *Flora*. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Sudarmono & Sahromi. 2012. Pollen atau Serbuk Sari : Aspek Morfologi, Sistematika dan Aplikasinya Pada Tumbuhan Keluarga Mentol. *Jurnal Sains Natural Universitas Nusa Bangsa*, 2(1), pp. 12 – 16.
- Sukarsa, Pudjoarinto, A. & Utami, N. 2002. Morfologi dan Nilai Taksonomi Serbuksari Impatiens (Balsaminaceae). *Floribunda*, 2(1), pp. 1-5.
- Sulistia, M.L., Latifah S., Irwan M. L. A, & Dwi S. R. 2018 Identifikasi Jenis Polen sebagai Sumber Pakan Lebah Trigona (*Trigona clypearis*) di Lahan Agroforestri. *Tesis*. Program studi kehutanan, Universitas Mataram, Mataram.
- Thomas, S.G., Rehel S.M., Varghese A., Davidar, P & Potts, S.G. 2009. Social bees and plant associations in the Nilgiri Biosphere Reserve, India. *Tropical Ecology*, 50(1), pp. 79-88.
- Tjitrosoepomo, G. 2002. *Morfologi Tumbuhan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Veldkamp, J. 2015. *Praxelis clemidae*. Gardens' Bulletin Singapore. 51: 119–124.
- Widhiono, I. 2015. *Strategi Konservasi Serangga Polinator*. Purwokerto: Universitas Jenderal Soedirman.
- Widhiono, I., Eming S., Edy T. & Darsono. 2016. *Keragaman Serangga Penyerbuk di Lereng Gunung Slamet dan Sekitarnya*. Purwokerto: Universitas Jenderal Soedirman.
- Wilson T.C., Conn B.J, & Henwood M.J. 2017. Great expectations: correlations between pollinator assemblages and floral characters in Lamiaceae. *Intl J Plant Sci*, 178 (3), pp. 170-187.
- Wiratmo & Muslichah S. 2014. *Pengembangan formula Jamu Antifertilitas Pria dari Kombinasi Fraksi Aktif Biji Saga (Abrus precatorius) dan Biji Pepaya (Carica papaya)*. Laporan Hasil Penelitian. Universitas Jember.
- Wulandari, A.P., Atmowidi, T. & Kahono, S. 2017. Peranan Lebah Trigona laeviceps (Hymenoptera: Apidae) dalam Produksi Biji Kailan (Bressica oleracea var. alboglabra). *J Agron Indonesia*, 45(2), pp. 196-203.

Yanto,S.H., Defri Y, & Evi S.B. 2016. Potensi Pakan *Trigona* spp. di Hutan Larangan Adat Desa Rumbio Kabupaten Kampar. *JOM Faperta*, 3(2), pp. 1-7.